

SUCCIONADOR THOMAS 1630GL

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

MARCA	THOMAS
MODELO	1630GL - 1632GL - 1633GL

ESPECIFICACIONES GENERALES

TEMPERATURA DE TRABAJO	40°C - 10°C
PRESIÓN ATMOSFERICA	500 a 900 mmhg
HUMEDAD RELATIVA	15% a 90%

REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN

Voltaje de entrada	115 V
Corriente	2,7 A
Frecuencia	60 HZ

TAMAÑO Y PESO

Tamaño	375*255*210 mm
Peso	5,21 kg



MODO DE EMPLEO

- | | |
|---|---|
| 1. Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté en la posición de apagado (bajada). Enchufe el dispositivo y ponga el interruptor en la posición de encendido (subida). | 2. Bloquee el tubo del paciente procedente del recipiente de recogida y deje que el manómetro alcance un nivel de vacío estable. |
| 3. Ajuste el nivel de vacío girando la perilla de regulador hacia la izquierda para aumentar el vacío y hacia la derecha para disminuirlo. | 4. Su médico habrá prescrito el uso de una herramienta especial de vacío para contribuir a la succión. Empuje esta herramienta en el tubo del paciente de 6 pies de largo le haya indicado el médico. |

LIMPIEZA DEL EQUIPO

- | | |
|---|---|
| 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido/ apagado esté en la posición de apagado (bajada) | 5. Quite el conjunto del recipiente y la tapa del sujetador. Póngalos sobre una superficie firme y plana. Levante las lengüetas de apertura de la tapa y quite la empaquetadura y la tapa del recipiente de recogida. |
| 2. Desenchufe el dispositivo de la toma de la pared y deje que disminuya el nivel de succión. | 6. limpie el recipiente, la empaquetadura, la tapa y el tubo en una solución de agua caliente y detergente de lavaplatos y enjuáguelos con agua caliente |
| 3. Quite el tubo del paciente del orificio de vacío de la tapa. Es necesario limpiar el tubo cada vez que se use. Limpielo con agua corriente caliente. | 7. Limpie el exterior de la caja con un paño limpio humedecido cada vez que se use |
| 4. Quite el código de la tapa del recipiente de recogida | |

SENALES DE ALERTA

- Vacio Reducido:** filtro hidrófobo obstruido y/o Fugas de aire.
- El dispositivo no se pone en marcha:** el cable AC no está enchufado y/o Interruptor defectuoso
- El dispositivo deja de funcionar durante el uso:** Dispositivo calentado excesivamente.